



“OPORTUNIDAD Y DESAFÍO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: EL FUTURO DE LA INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL DE LA REGIÓN”

29 y 30 de octubre - Federación Económica de Tucumán - Tucumán – Argentina

CURRICULUM VITAE

Esteban Corley

Licenciado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires y DPME del Instituto Argentino de la Empresa de la Universidad Austral.

El Sr. Corley realizó diversos cursos de posgrado como: Business Development Basics organizado por Bio-Licensing Executives Society en Chicago, Seminario sobre Innovación a cargo de Tom Peters, Krauthammer Internacional Management Workshop en 2000 y 2001, Buenas Prácticas de Manufactura organizado por Branel Consulting, Estudio de Proteínas que se unen a ADN organizado por el INGEBI y el Instituto Pasteur de Paris, Biología Molecular Avanzada de la Fundación Campomar y Química Biológica Superior organizado por la Fundación Campomar.

Durante su trayectoria, Esteban Corley ha dado clases y presentaciones en la Universidad de Morón, Fibio-Fundación Banco Patricios, Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica-Ministerio de Salud, Escuela de Biotecnología CIMAE-ORT, Escuela de biotecnología CIMAE-ORT, Instituto de Salud Pública-Uruguay, Instituto Nacional de Microbiología C. Malbrán, Facultad de Psicología (UBA) y Facultad de Cs. Exactas y Naturales (UBA).

El Lic. Corley además se ha desempeñado como Ayudante de primera en la cátedra de Fisiología Animal de la Facultad de Cs. Exactas y Naturales (UBA), Becario del Instituto de Investigaciones Bioquímicas "Fundación Campomar", Investigador del laboratorio de Ingeniería Genética de Bio Sidus S.A., socio gerente de GENARGEN, Director de PC-GEN S.A., Director ejecutivo de Rhein Americana S.A, Asesor para desarrollo de negocios internacionales de Amega Biotech y socio gerente de pharmADN SRL.

Actualmente es Director del Programa Biotech, Mercosur-EU del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación tecnológica.

Además es Miembro de la Farmacopea Nacional Argentina y es autor de 21 publicaciones en revistas científicas con referato internacional y 32 Presentaciones a Congresos

Obtuvo el Segundo premio en la VII Reunión Anual de Dermatólogos del Cono Sur (RADLA), por el trabajo "Clonaje molecular de genomas del virus del papiloma aislados de diferentes lesiones" y el "Premio para innovaciones en biotecnología" otorgado por el Banco de la Provincia de Buenos Aires por el trabajo: "Desarrollo mediante técnicas de Ingeniería Genética de clones de bacterias productoras de Interferón recombinante y de un método para la detección y tipificación de distintas variantes de virus del papiloma".